

2°ano - MIEIC - Abril 2017

Recolha de Lixo Inteligente

Conceção e Análise de Algoritmos Turma 6 - Grupo C



Diogo Peixoto Pereira – up201504326 Gonçalo Vasconcelos Cunha Miranda Moreno – up201503871 Maria Eduarda Santos Cunha – up201506524

Índice

| 1 | | Intro | odução | 3 |
|----|----------|-------|-----------------------|----|
| | | | nalização do Problema | |
| _ | • 2.1 | | Dados de Entrada | |
| | | 2. | Função Objetivo | |
| | 2.3 | | Restrições | |
| | 2.4 | | Resultados Esperados | |
| 3. | | Solu | ção | 7 |
| | | | rama de Classes | |
| 4 | | | | |
| 5 | • | Caso | os de Utilização | 11 |
| 6 | • | Dific | culdades | 12 |
| 7 | | Con | tributos | 13 |
| 8 | | Con | clusão | 14 |
| 9. | | Bibli | iografia | 15 |
| | | | - 0 | |



1. Introdução

O sistema atual de recolha de lixo consiste, tipicamente, na passagem de um camião de resíduos por todos os pontos de recolha espalhados numa cidade, recolhendo o conteúdo dos contentores e transportando-o para uma estação de tratamento de resíduos, que lida com os vários tipos adequadamente. Existem contentores específicos para cada tipo de resíduo, geralmente, amarelo para o plástico e embalagens, azul para papel e cartão, verde para vidro, vermelho para pilhas e, por fim, o preto para resíduos domésticos indiferenciados.

O nosso objetivo com este trabalho é a simulação de um sistema de recolha mais avançado, que, ao invés de obrigar um camião a esta recolha de forma não prática e ineficaz, leve a um percurso muito mais eficiente.

Propõe-se, então, para começar que a nossa implementação seja efetuada assumindo a existência de contentores equipados com sensores de volume. Estes sensores permitem saber quando é que o contentor precisa efetivamente de ser coletado, permitindo um trajeto de viagem que tenha em conta a quantidade de resíduos presente em cada contentor.

Consideramos ainda dois tipos de frotas, uma homogénea e outra heterogénea. A primeira, com um só tipo de veículo de recolha e, a segunda, com veículos para cada tipo de resíduo.



2. Formalização do Problema

A problematização a ser resolvida é a criação de trajetórias eficientes em termos de maximizar o número de pontos de recolha que cada camião percorre quando sai da garagem, dada também a sua própria capacidade, e ter em conta qual o camião e centro de tratamento mais adequados dada essa trajetória e o tipo de resíduos a recolher.

Essencialmente, o nosso problema encaixa-se no Vehicle Routing Problem, mais especificamente no Capacitated Vehicle Routing Problem.

Dada a complexidade de resolução deste problema, optamos por dividi-lo em duas partes. Dado que não trabalhamos com a capacidade na segunda fase, de modo a facilitar a resolução, tratamos o problema como se fosse do tipo *Travelling Salesman Problem*.

- 1. Uma fase de pré-processamento, em que se escolhem os contentores com base no seu volume de resíduos, de modo a que não se ultrapasse a capacidade do camião. Subdividindo em várias viagens até que todos sejam recolhidos.
- 2. Calcular a melhor rota desde a garagem e, de seguida, a partir do aterro sanitário.

2.1. Dados de Entrada

Um mapa, representado por um grafo, G = (V, E), cujos nós são aleatoriamente determinados como garagens, contentores ou aterros sanitários.

- G Grafo que abstrai mapa.
- V Vértices/nós que simbolizam as garagens, contentores e aterros sanitários.

 $E_{i,j}$ – Arestas que ligam os vários vértices, V_i a V_j , com *labels* que indicam a distância entre eles.

O mapa utilizado como exemplo provem do *Open Street Maps* e é representativo de uma zona de Espinho, que escolhemos dada a sua organização em ruas perpendiculares, o que facilita, em muito, a confirmação do bom funcionamento do nosso código.

Este mapa foi traduzido em três ficheiros de texto através do software *OSM2TXT Parser*, sendo que o primeiro contem informação acerca dos nós, o segundo sobre as arestas e o terceiro referente às ligações entre nós.

2.2. Função Objetivo

Como o nosso problema não se trata do *Travelling Salesman Problem* clássico, por começar num nó e acabar noutro e também por não termos as distâncias diretas entre todos os nós, é extremamente improvável encontrar a solução ótima. No entanto, esperamos que ao minimizar a equação deste algoritmo, a do *Vehicle Routing Problem* seja minimizada como consequência. Logo, a função que realisticamente estamos a minimizar é a seguinte:

$$\min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j \neq i, j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$

2.3. Restrições

Como restrição, apresenta-se a capacidade do camião.

A nível de restrições matemáticas, existem as restrições específicas do TSP:

1.
$$0 \le x_{ij} \le 1$$

$$i, j = 1, ..., n;$$

2.
$$u_i \in Z$$

$$i = 1, ..., n;$$



5.
$$u_i - u_j + nx_{ij} \le n - 1$$
 $2 \le i \ne j \le n$.

Resultados Esperados 2.4.

Uma rota que, começando na garagem, percorra todos os contentores e acabe no aterro sanitário.



3. Solução

Como já referimos na formalização do problema, a solução pode ser dividida em duas fases.

A fase de pré-processamento consiste em:

- 1. Definir a garagem e o aterro;
- 2. Usar a abordagem Depth-first para eliminar nós inacessíveis;
- 3. Definir contentores do lixo;
- **4.** Através dos algoritmos de *Dijkstra* ou *Floyd-Marshall*, calcular a distância de todos os contentores a todos os outros contentores. Aproximando, assim, o nosso problema do *Travelling Salesman Problem*;

```
function dijkstraShortestPath(T source):
3 map<T, double> dis
  map<T, T> prev
5
6 create Priority Queue, Q
8 for each vertex in Graph:
   if info ≠ source then
   dis ← (info, INT INFINITY)
11
   prev \leftarrow (info, -1)
12 else
13
   dis[source] \leftarrow 0
14 end if
15 end for
16
17 Q.add with priority(info, dis[info])
18
19 while Q is not empty:
20 u_top ← Q.extractTop()
21 Vertex<T>* u ← this->getVertex(u_top)
22
23 for each neighbour v of u:
24 Vertex<T> * v \leftarrow u->adj.at(i).dest
25
    alt \leftarrow dis[u->info] + u->adj.at(i).weight
26
    if (alt < dis[v->info]) then
27
     dis[v->info] \leftarrow alt
28
     prev[v->info] \leftarrow u->info
29
30
     Q.decreasePriority(v->info, alt)
31
    end if
32 end for
```



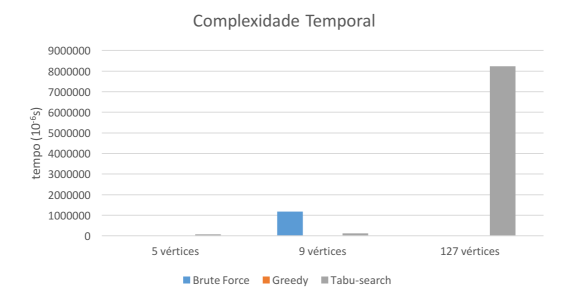
```
33 end while
34
35 for each vertex:
36 v->path 
GetVertex(prev[v->info])
37 end for
```

A fase seguinte, correspondente ao cálculo do Travelling Salesman Problem:

1. Escolher contentores possíveis, numa viagem, cujo conteúdo não ultrapasse a capacidade do camião de recolha, pelo algoritmo *Brute-force*, *Greedy* ou *Tabu-search*.

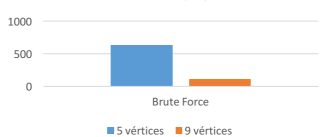
Nota: A função de *Tabu-search* implementada é semelhante às funções do mesmo tipo para o *TSP*, mas com a particularidade de, em vez de, a cada iteração, as jogadas tabus passarem a válidas, são necessárias duas iterações para o mesmo efeito.

- 2. Guardar resultado num vetor correspondente a uma viagem;
- 3. Repetir o processo até todos os contentores terem sido esvaziados;
- **4.** Reconstruir rota tendo em conta o grafo inicial proveniente do *Open Street Map*.

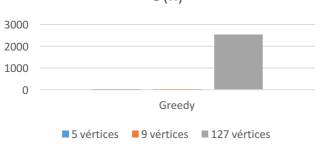


| 0000ccc| | 0000cccc| | 0000cccc| | 0000cccc| | 0000ccc| | 0000ccc| | 0000cc| | 0000c

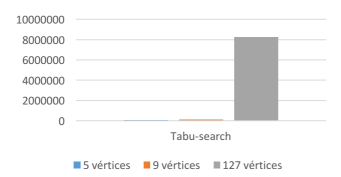




Complexidade Temporal Greedy O(n)



Complexidade Temporal Tabusearch O(nºiterações*n)



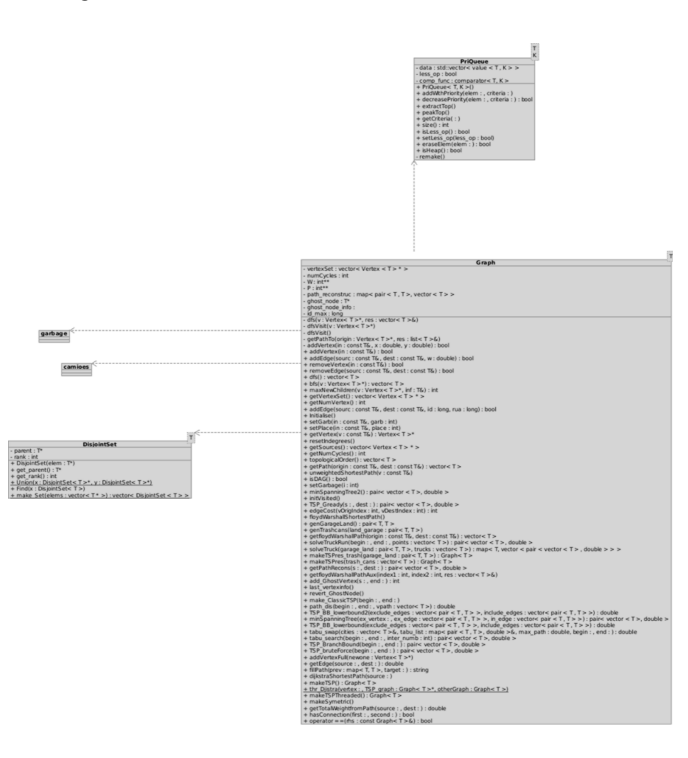
- Não calculamos *TSP* por *Brute*Force com 127 vértices, dado que a

 complexidade de O(n!) iria resultar

 num número superior à idade do

 Universo (13,8 biliões de anos).
- Os grafos de 127 nós foram feitos através de um mapa de uma zona de Espinho do *Open Street Map.* Para o algoritmo *Tabu-*search recorremos a 1000 iterações.
- Os algoritmos de resolução do *TSP* não ocupam espaço a mais do que o próprio grafo, a não ser o *Tabusearch*, que cresce com o número de iterações.

4. Diagrama de Classes





5. Casos de Utilização

1. Dado o foro genérico do programa, resolvendo apenas de forma aproximada o *Vehicle Routing Problem*, poderia ser utilizado para otimizar vários tipos de rotas, como, por exemplo, a do enunciado (recolha de lixo), entrega de mercadorias...

A aplicação deste programa traria aumento de eficiência ao reduzir o tempo de viagem e os gastos em combustível;

2. Visualização de um mapa com o *GraphViewer* e respetiva tradução em ficheiros de texto com informação relativa a nós e arestas.



6. Dificuldades

A primeira dificuldade a ter em conta será termos percebido em que categoria geral o nosso problema se encontrava. Foi bastante intuitivo perceber que se enquadrava no Vehicle Routing Problem, mas não tão fácil assumir que teríamos de recorrer também ao Travelling Salesman Problem. Isto, pois este último envolve o conhecimento da distância de um nó a todos os outros, para todos os nós, que é informação que, à partida, não possuíamos, já que o nosso grafo inicial só nos dava indicação das distâncias entre cada dois nós, a partir das labels. Após percebermos a necessidade desta informação, desenvolvemos o segundo grafo com nós selecionados a partir da informação que calculamos.

Ao longo do projeto, adotamos a prática dos testes unitários, mais direcionada para os algoritmos, o que nos custou algum tempo, mas cremos que terá compensado em termos globais, pois permitia a alteração e correção de código constante tendo consciência dos erros consequentes dessas mudanças no código. Assim, eliminamos a necessidade de *debugging* a cada erro que surgisse em código já implementado e previamente funcional.

Ao tentar implementar o algoritmo de *Branch and Bound*, não conseguíamos encontrar um *lower bound* para uma dada rota, pois, para esse efeito, é necessário calcular a *minimum spanning tree*.

Ainda, tentamos escrever o algoritmo que calcula a distância de todos os contentores usando *Dijkstra*, com *threads*, mas não conseguimos que fosse funcional dado que não chegamos a implementar o construtor de cópia para a classe Grafo.



7. Contributos

Diogo Pereira - 33%

Gonçalo Moreno - 33%

Eduarda Cunha - 33%



8. Conclusão

O tipo de problema como o que nos foi proposto é extremamente complicado em termos de computação e os algoritmos disponíveis não conseguem satisfazer por completo a sua resolução.

Ainda que o mais rápido que encontramos tenha sido o *Greedy*, a solução oferecida por este não é muito boa. Poderíamos tentar melhorá-la com um algoritmo genético (ou semelhante) do tipo *Tabu-search* ou *Swarm Optimization* (que não chegamos a ter oportunidade de implementar), mas esta busca é difícil para mais de cem nós.



9. Bibliografia

- [1] Narahari, Y. "8.4.2 Optimal Solution for TSP using Branch and Bound". Game Theory Lab. http://lcm.csa.iisc.ernet.in/dsa/node187.html (last accessed April 6, 2017)
- [2] Stack Overflow. http://stackoverflow.com/questions/22985590/calculating-the-held-karp-lower-bound-for-the-traveling-salesmantsp
- [3] MIT. "Branch and Bound". MIT OPEN COURSE WARE. https://ocw.mit.edu/courses/sloan-school-of-management/15-053-optimization-methods-in-management-science-spring-2013/tutorials/MIT15_053S13_tut10.pdf (last accessed April 4, 2017)
- [4] "Travelling Salesman problem". Wikipedia.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Travelling_salesman_problem#Related_problems
- [5] Stack Overflow. http://stackoverflow.com/questions/22985590/calculating-the-held-karp-lower-bound-for-the-traveling-salesmantsp
- [6] Kumar Singhal, Ritesh; Pandey, Dr. D. K. "Approximation of Shortest Path using Travelling Salesman Problem". International Journal of Advanced and Innovative Research. http://ijair.jctjournals.com/oct2012/t121015.pdf
 - [7] "Dijkstra's algorithm". Wikipedia.

https://en.wikipedia.org/wiki/Dijkstra%27s_algorithmAGENTS

- [8] Poole, David; Mackworth, Alan. "3.7.4 Branch and Bound". Artificial Intelligence. http://artint.info/html/ArtInt_63.html
- [9] Gao, Jiyao. "Branch and bound (BB)". Northwestern Univeristy Process Optimization Open Textbook.

https://optimization.mccormick.northwestern.edu/index.php/Branch_and_bound_(BB)